



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Advantys Telefast ABE7
Typ produktu lub komponentu	Pasywna dyskretna podbaza we/wy
Rodzaj pod-bazy	Baza podrzędna WE/WY
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	19...30 V zgodnie z IEC 61131-2
Liczba kanałów	16
Liczba zacisków na kanał	1
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.09...1 x 1.5 mm <sup>2</sup> AWG 28...AWG 16 elastyczny z końcówką kablową Zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 26...AWG 12 stały Zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 0.14...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 26...AWG 14 elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.09...2 x 0.75 mm <sup>2</sup> AWG 28...AWG 20 elastyczny z końcówką kablową Zaciski typu śrubowego, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 0.2...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> AWG 24...AWG 14 stały

### Parametry uzupełniające

Typ napięcia zasilania	DC
Ilość rzędów	1
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 LED na kanał, zielony dla status kanału 1 lampka LED, zielony dla załączony
Podział biegunowości	NO
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	2 A bezpiecznik wewnętrzny, 5 x 20 mm, szybkie przepalenie (końcówka PLC)
Typ złącza (konektora)	HE-10
Numer pinów	20 pinów
Sposób mocowania	Przez zapinki na 35 mm szyna symetryczna DIN Wkrętami na płytę pełną z zestawem mocującym
Prąd zasilania	<= 1.8 A
Prąd na kanał	<= 0.5 A
Prąd na wyjście wspólne	<= 1.8 A

Spadek napięcia na bezpieczniku od strony zasilania	0.3 V
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	2000 V
Kategoria instalacji	II zgodnie z IEC 60664-1
Moment dokręcania	0.6 N.m (with płaska Ø 3.5 mm)
Szerokość	125 mm
Masa produktu	0.274 kg

## Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) UL
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529
Test rozżarzonego drutu	750 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	2 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	4 kV (styk) zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3 8 kV (AIR) zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3
Odporność na promieniowanie	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) zgodnie z IEC 61000-4-3 poziom 3
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 poziom 3
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C zgodnie z IEC 61131-2
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C zgodnie z IEC 61131-2
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60664-1

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0841 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny <a href="#">Profil środowiskowy produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny <a href="#">Podręcznik utylizacji produktu</a>

## Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------